



Universität Stuttgart
Studienverlaufsplan Verkehrsingenieurwesen

Bachelor of Science (Ein-Fach)

1. Semester	Basismodul Raumordnung und Umweltplanung 6 ECTS	Basismodul Statistik und Informatik 6 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS	Kernmodul Mechanik 1 6 ECTS	Ergänzungs... Verkehr in der Praxis 2 3 ECTS	Ergänzungs... Verkehrsingenieurwesen – Systematik, Methodik und Pra... 3 ECTS	
2. Semester	Basismodul Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS	Kernmodul Einführung in die Elektrotechnik 3 ECTS	Kernmodul Mechanik 2 6 ECTS	Kernmodul Einführung in das Verkehrsingenieurwesen 6 ECTS	Ergänzungs... Verkehr in der Praxis 1 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation 3 ECTS	
3. Semester	Basismodul Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge 6 ECTS	Kernmodul Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 6 ECTS	Kernmodul Grundlagen der BWL 3 ECTS	Kernmodul Entwurf von Verkehrsanlagen 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 3 ECTS	Schlüssel... Grundlage der Wirtschaftswissenschaften 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation 6 ECTS
4. Semester	Wahlmodul Gruppe Fahrzeuge 6 ECTS	Wahlmodul Gruppe Planung und Bau 6 ECTS	Wahlmodul Gruppe Ingenieurvertiefung 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation 6 ECTS			
5. Semester	Wahlmodul Gruppe Fahrzeuge 6 ECTS	Wahlmodul Gruppe Planung und Bau 6 ECTS	Wahlmodul Gruppe Ingenieurvertiefung 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 12 ECTS			
6. Semester	Kernmodul Logistikfunktionen 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 6 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit Verkehrsingenieurwesen 12 ECTS			

Die Module können z.T. auch in anderen Semestern als hier dargestellt belegt werden. Dies ist ein beispielhafter bzw. idealtypischer Studienverlaufsplan. Sie haben bis zu 10 Semester Zeit, Ihr Studium abzuschließen.

LHG/089-25 - Nicht rechtskräftige Lesefassung